(19) Japan Patent Office (JP) (12) Unexamined Japanese Patent Application KOKAI Publication (A)

 $\begin{array}{c} \text{(11) Patent Publication} \\ S \ 62\text{-}170228 \end{array}$

(51) Int.Cl.4 A61B 5/02

(43) Published on

July 27, 1987

(54) Title of the Invention: ELECTRONIC SPHYGMOMANOMETER

(21) Japanese Patent Application No.

S61-10981

(22) Filing Date

January 23, 1986

(72) Inventor

Keiji YAMAGUCHI

818-10, Kitayabe-cho, Shimizu-shi

(71) Applicant

Terumo Corporation

44-1, Hatagaya 2-chome, Shibuya-ku,

Tokyo

(74) Agent

Yasunori OTSUKA, Patent Attorney

Claim 1. An electronic sphygmomanometer comprising a clocking device outputting time information; a memory adapted to store a plurality of blood pressure measurement data sets each consists of measured systolic blood pressure, diastolic blood pressure and the number of pulses and time information, received from said clocking device, indicating when the blood pressure measurement is performed; a printer outputting measurements or said blood pressure measurement data stored in said memory in a predetermined format; and output instructing means for causing said printer to output said blood pressure measurement data, characterized in that

said electronic sphygmomanometer further comprises detecting means for detecting proportion of the amount of said blood pressure measurement data stored in said memory after the latest blood pressure measurement data among said blood pressure measurement data output by said printer to the capacity of said memory; and notifying means for notifying, upon storing the present or next blood pressure measurement data, outside when said detecting means detects that said memory is fully occupied by said blood pressure measurement data to be stored after said latest blood pressure measurement data is stored therein.

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 170228

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和62年(1987)7月27日

A 61 B 5/02

338

B-7046-4C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全16頁)

🛛 発明の名称 電子血圧計

> ②特 願 昭61-10981

29出 願 昭61(1986)1月23日

700発明 者 ①出 願 人 テルモ株式会社 清水市北矢部町818番地10 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目44番1号

弁理士 大塚 康徳 砂代 理 人

1. 発明の名称

電子血压計

2.特許請求の範囲

(1) 時刻情報を出力する時計器と、血圧測定に 係る最高血圧値と最低血圧値及び脈拍数と前記時 計器からの血圧機定の日時情報とからなる血圧機 定データを複数個記憶可能な記憶部と、雄定結果 或いは前記記憶部に記憶されている前記血圧想定 データとを所定の各式で印刷する印刷装置と、破 印劇装置に前配血圧規定テータの出力を促す出力 指定手段とを備えた電子血圧計であつて、前記記 **惺椰の容量に対する前記印刷装置により印刷され** た前記血圧勘定データのうちの最新血圧測定の データ以降に前記記憶部内に記憶された前記血圧 48 足データの量を検出する換出手段と、 破検出手 投により前記記憶部内に今回、取いはぶ回の血圧 御定結果である血圧御足テータを記憶するときに 前記記憶部が前記し新血圧測定データ以降に記憶 された前記血圧協定データにより一杯になること を検出したとき外部に報知する報知手段とを備え ることを特徴とする電子血圧計。

(2) 所足の嘗式は血圧測定データをトレンドグ ラフで印刷することを特徴とする特許弱求の範囲 第1 與記載の電子血圧計。

(3) 時刻情報を出力する時計器と、血圧測定に 係る最高血圧値と最低血圧値及び原拍数と前記時 計器からの血圧機定の日時情報とからなる血圧機 定データを複数個記憶可能な記憶器と、胡定結果 或いは前記記憶器に配位されている前記血圧加定 データとを所定の選式で印刷する印刷装置と、移 印刷装置に関配血圧構定データの出力を促す出力

(4) 所定の書式は血圧制定データをトレンドグラフで印刷することを特徴とする特許請求の範囲 第3項記載の電子血圧計。

能成いは目動的に印刷等を実行し、機定データの 抹換を未然に防ぐ電子血圧計を提供することにあ る。

Ⅲ. 発明の構成

上記目的を達成するために、本発明は以下の様な構成からなる。

 3 . 発明の詳細な説明

Ⅰ. 発明の背景

(1)技術分野

本発明は血圧測定に係る測定データを配似する 機能と、測定データを印刷する印刷機能とを有す る電子血圧計に関するものである。

(2) 先行技術及びその問題点

従来、この種の電子血圧計は趙定データの記憶 野量の限界により一杯になつたときに最も古い側 定データが用去され、新しいデータの記憶領域を 確保していたため、印刷等の手段によつて記録さ れずに体用されてしまう危険性があつた。

耳 . 発明の目的

本発明は上記従来技術に鑑みなされたものであり、その目的は記憶部に記憶された測定データが一杯になつたときに、印刷等の記録を促す報知機

データ以降に向記記憶部内に記憶された顔記血圧 類定データの量を検出する検出手段と、核検出手段 限により前記に部内に今回、或いは次回の血圧 測定結果である血圧類定データを記憶するとこに 前配配位部が前配最新血圧測定データはなるにに された前記血圧測定データにより一杯になる まれた前記血圧側定データにより手段とを備え を検出したとき外部に軽知する報知手段とを備え

また、所定の書式は血圧機定データをトレンドグラフで印刷することが望ましい。

更に、時期情報を出力する時計器と、血圧態定に係る数高血圧値と数低血圧値及び脈拍数と前記時計器からの血圧測定の日時情報とからなる血圧測定データを複数値配位可能な記位部と、測定結果或いは測記記憶部に配性されている前配血圧測定データとを所定の審式で印刷する印刷装置と、

特開昭62-170228(3)

また、所足の書式は血圧雄足データをトレンド グラフで印刷することが望ましい。 17. 免明の具体的な説明及び作用

グラムが格削されている R O M である。 8 は関帝、 9 は関帝 8 に圧入された空気を採圧する 採圧バルブ、 1 1 は C P U 7 の間御で関帝 8 内の空気を排気する排気バルブ、 1 4 は加圧ポンプ 1 0 及び排気パルブ 1 1 を駆動制御する駆動部、 1 5 は 規定結果をプリントするブリンタ、 1 6 は 規定結果をプリントするブリンタ、 1 6 は 規定結果をプリントする 3 。

また、CPU7には、CPU7の動作タイミングクロックを発生するクロック 1 7 とCPU 7の 間切手順や処理経過、 胡足した血圧個などの 御定 結果を保持、 記憶する メモリ 1 8、 時計機能を有 し、 雄足に係る時期や日付データを出力するの名 イ マ 1 9 及び本 実施例の動作を間切するたもの スイッチ 2 0 ~ 2 4 が接続されている。また、 これ らのスイッチには腕冊 8 ~ の加圧開始、 加足開始 を指示する加圧スイッチ 2 0、 ブリンタ 1 5 に 以下、添付図面に従つて本発明に係る実施例を辞細に説明する。

第1図は本実施例の電子血圧計のブロック図である。

るメモリ18内に記憶されている血圧測定データのグラフ印刷を指示するグラフ印字スイッチ21、配帯8内の空気の辞気を指示する辞気スイッチ22、ブリンタ15によるメモリ18に配憶の測定値を印字する排気スイッチ22、ブリンタ15によるメモリ18に記憶の測定値を印字スイッチ23、記憶処理のモードを決定するモード切り換えスイッチ24がそれぞれ接続されており、CPU7は各スイッチ入力に対応して接述する各処理を実行する。

また、このモード切り換えスイッチ24の切り 換えは、例えば本実施例の電子血圧計を個人的に 使用している場合等において、他人が血圧想定し て冊られた血圧視定データを記憶する必要はない から、このとき、このモード切り換えスイッチ 24を"OFF"状態として血圧調定データの記

特開昭62-170228(4)

個処理をしない様にCPU7に知らせる。また このモード切り換えスイッチ24が「ON"の時 には、自動記憶モードとなり、血圧測定の結果将 られた血圧値は自動的にメモリ18内に記憶され ることになる。

また、メモリ 1 8 の 財 足 結 果 の 格 納 領 域 の 詳 細 を 第 2 図 に 示 す。

図中、100は御定データを格納するデータのは御定データを格納するがM個ののは御定があり、データ記憶部100は合計M個ののもれるがで、各セルは最新データが格的ロックを設けてあり、フラグP1を設けてあり、フラグのときにはありまれている。即に立てのデータが一番最新のデータを意味する。即にからにはこのフラグP1を

また、凶中、151は想定テータの格納されて いるセルの個数を示すデータセットレジスタNを 示し、以下152は想定して各セルに記憶されて いる最高血圧値の戦和を配置する最高血圧合計レ ジスタSA、153は御定して各セルに配憶され ている最低血圧値の蹴和を記憶する最低血圧合計 レジスタDA、154は御足して各セルに記憶さ れている脈拍数の鋭和を記憶する脈拍数合計レジ スタPA、155は各セルに記憶されている最高 血圧値の平均値を配便する平均最高血圧レジスタ SM、156は各セルに記憶されている最低血圧 値の平均値を記憶する平均最低血圧レジスタ DM. 157は各セルに記憶されている脈拍数の 平均値を記憶する平均脈拍数レジスタPM、 158はブリンタ15へのブリントセル数を記憶 する印字数レジスタロ、159はプリントアウト

検出して"1"であることを検出したもののののでとれた。また、フラグ P 2 が"1"のを を で の を ないに 体 納されている 血圧 御定 に に は は に の せ ル に ことを 示し、 新 た に 印 刷 さ れ た ことを 示し、 新 か と か ら こと に い る データを 全 て 印 刷 立 れ で り る ご に に 納 途 れ で グラフ 印 字 ス イッチ 2 1 が 押 ー の で ま な は に か ら この フラグ P 1 と P 2 が 回 一 圧 顔 で れ に が り、 と も に "1"の と き は 、 血 圧 酸 す る ことを 3 サ 1 8 内 で ー 杯 で あ る ことを 3 サ 1 8 内 で ー 杯 で あ る ことを 3 サ 1 8 内 で ー 杯 で あ る ことを 3 サ 1 8 内 で ー 杯 で カ 3 ことを 5 サ 1 8 内 で ー 杯 で カ 3 ことを 5 サ 1 8 内 で ー 杯 で カ 3 ことを 5 サ 1 8 内 で ー 杯 で カ 3 ことを 5 サ 1 8 内 で ー 杯 で カ 3 ことを 5 サ 1 8 内 で ー 杯 で カ 3 ことを 5 サ 1 8 内 で ー 杯 で 5 カ 1 8 内 で ー 杯 で 5 カ 1 8 内 で ー 杯 で 5 カ 1 8 内 で ー 杯 で 5 カ 1 8 内 で ー 杯 で 5 カ 1 8 内 で ー 杯 で 5 カ 1 8 内 で ー 杯 で 5 カ 1 8 内 で 6 カ 1 8 カ 1 8 内 で 6 カ 1 8 カ 1 8 内 で 6 カ 1 8 カ 1 8 内 で 6 カ 1 8 カ 1 8 内 1 8 内 1 8 内 1 8 内 1 8 カ

また下は想定時到及び日付けを記憶する時期記憶領域、Sは機定した最高血圧値を記憶する最高血圧値を記憶する最高血圧記憶領域、Dは穩定した最低血圧値を記憶する最低血圧記憶領域、Pは測定した脈拍を記憶する繊铂記憶領域をそれぞれ示す。

して最高血圧値の戦和を記憶するブリント最高血 圧合計レジスタSa、160はブリントアウトし た 競低血圧値の戦和を記憶するブリント競低血圧 合計レジスタDaを夫々示す。

以上の様な構成から成る本実施例の電子血圧計 の動作処理の一例を第3図~第8図に示すフロー チャートを参照にして説明する。

第3回は、本実施例のメインフローチャートである。また、以下のフローチャートでf 1 はモード切り換えスイツチ24の状態を示すフラグでで1"のときに目動配性モードを、"0"のときに目動配性モードを意味する。また、f2 はメモリ18内の血圧御定データの格納状態を示すフラグであり、"1"のときに一杯であることを、「0"のときにまだ空いている箇所があることを示すものとする。

特開昭62-170228(5)

まず、ステップS100で圧力検出部5のゼロ 調整及び電線1の電圧チェック等の初期設定を行う。電線電圧不良の場合には(電線1として電池 を使用した場合には放電が進み、電圧が規定より 低下している場合には)表示部15の不図示のブ ザーを鳴らし、報知するとともに、その旨を表示 部15に表示する。

初期設定が終了するとステップ S 1 1 0 、 1 4 0 、 1 8 0 にてグラフ印字スイッチ 2 1 、 モード切り換えスイッチ 2 4 、 又は加圧スイッチ 2 0 の入力を待つ。グラフ印字スイッチ 2 1 が入力されるとステップ S 1 2 0 の後述するグラフ印字処理を実行し、ステップ S 1 4 0 に進む。ステップ S 1 4 0 に進む。ステップ S 1 4 0 に進む。ステップ S 1 5 0 の後述するモード切り換え処理を実行し、ステップ S 1 5 0 に進

圧パルブ9より欲量に空気が漏れることによる波 圧が始まり、ステップS240の規定に入る。最 高血圧、最低血圧値の側足及び脈拍の側足はマイ クロホン2よりの血管音、コロトコフ音により公 知の方法で行われる。そして最高血圧値(S)、 (T)の御定が終了したら、ステップS250で これら各類定値を一時CPU7内の御定値記憶部 7aにストアする。そしてステツブS260で駆 動部14を付勢し、排気バルブ11を解放し、腕 符 8 内の空気を排気する。続くステップ S 2 7 0 でこれら胡定価に対して接近するデータ処理を行 い、ステップS300で血圧態定結果を表示部 16に表示し、続くステップS310、320, 3 4 0 . 3 5 0 にてグラフ印字スイッチ 2 0 のい ずれかが入力されるのを待つ。従つて、この間、

む・ステップ S 1 6 0 で加圧スイッチ 2 0 が押下入力された場合には、ステップ S 1 7 0 に進みに 加圧設定スイッチ 1 2 に設定された加圧設定値 設み込む。そして続くステップ S 1 8 0 で駆動部 1 4 を付勢して排気パルブ 1 1 を開め、ステップ S 1 9 0 で加圧ポンプ 1 0 を作動させ、 既 7 ステップ S 2 0 0 で圧力検出部 5 よりの腕帯 8 内圧 を構定し、加圧設定値に選するのを待つ。加圧の 途中で排気スイッチ 2 2 を "O N" するとステップ S 2 1 0 よりステップ S 2 2 0 に進み、 C P U 7 は駆動部 1 4 を付勢し、排気パルブ 1 1 を解放し、 腕帯 8 内の空気の排気を行い、ステップ S 3 1 0 に移る。

腕 帯 8 内 圧 が 殿 足 値 に 達 し た ら ス テ ツ ブ S2 0 0 よ り ス テ ツ ブ S 2 3 0 に 進 み 、 加 圧 ポ ン ブ1 0 を 停止 さ せ る 。 加 圧 ポ ン ブ 1 0 の 停止 後 、 稼

表示部18には御定結果の処理結果が要示されて いる。

ステップ S 3 1 0 でグラフ印字スィッチ 2 1 が 力 された場合には、ステップ S 1 2 0 と何 根 の グラフ印字処理を終了し、ステップ S 3 2 0 で想 定印字スイッチ 2 3 が入力された場合には、ス テップ S 3 3 0 の後述する 間定個印字処理を そり し、ステップ S 3 4 0 でモード切り換えス 7 5 0 と 2 4 が入力された場合には、ステップ S 1 5 0 と 同様のモード切り換え処理を 実行し、ステップ S 3 6 0 及び 3 7 0 に で f 2 = "1" ならばグラフ印字を 促す指示を 止め は テップ S 1 7 0 に戻り、 所び血圧等の 制定に ス テップ S 1 7 0 に戻り、 所び 血圧等の 制定に は、ステップ S 3 1 0 に 反る。

特開昭62-170228(6)

次に前述のステップS150のモード切り換え 処理の評細を明4図を参照して以下に説明する。

モード切り換え処理においては、ステツブS 151でモード設定フラグfiを調べ、fi= ~ 1 " であればステップS152でfi = ~ 0 " に切り換え、ステップS 1 5 3 で例えば表示部 · 16に表示されていた目動記憶モードを稍灯す る。 一方、ステップS151でfim "0" で あればステップS154で11 = "1"に切り換 え、ステップS155で表示部18に目動記位 モードである旨を表示する。

モード切り換えスイツチ24は棚足に先立ち、 個足結果がトレンドグラフ用のデータとして必要 な場合に自動記憶モード(柳足終了後、柳定結果 をメモリ18に目動的に記憶するモード)に設定 し、雄定結果がトレンドグラフ用のデータとして

個数が規定数より少ない等の理由により、脈拍調 足が為されなかつた場合、表示部にてエラー表示 を行つていたが、このような場合にステップ S272よりメインルーチンへ戻る。)

S273に進み、相定データがデータ記憶部 100の各セル(1~M)に全て格納されている (一杯) か否かを調べる。具体的にはデータセッ トレジスタ151の保持値"N"がテータ記憶部 100の戦セル数 "M" と等しいか否かを調べ ることにより行う。一杯でなければステップ S275に進み、データセツトレジスタ151を 1つインクリメントし、ステップS276に進

ステツブS273で一杯である場合には、ス テツブS274に進み、既に格納されている胡足 不必要な場合(例えば被測定者がメモリ18に記 促されているデータの対象者でない場合等)、目 動記憶モードを解除するために用いる。

次にステツブS270のデータ処理の詳細を第 5 図を参照して以下に説明する。

データ処理においてはまず、ステップS271 でモード設定フラグ!」を調べ、目動記憶モード (fı="1")であればステップS272に進 み、そうでなければ、即ち、記世しないモードの ときにはこのルーチンからぬけだし、第3凶のメ インルーチンに戻る。ステツブS272では、血 圧等の規定値が正常に得られたか否かを調べ、正 常に得られたならばステップ5273に進み、そ うでなければこのルーチンからぬけだし、メイン ルーチンに戻る。(従来より脈拍規定機能を有す る血圧計においては、検出されたコロトコフ音の

データのうち最も古い側足データを消去する。即 ち、最高血圧合計レジスタSAI52、最低血圧 合計レジスタDA153、及び脈拍数合計レジス タPAI54から、現在、「フラグP」が"1" 脚 足 値 が 正 常 に 褂 ら れ た な ら ば 、 ス テ ツ ブ ・ の セ ル の 位 置 」 + 1 の セ ル 位 置 に 格 期 さ れ て い る 御足データの最高血圧個S、最低血圧個D及び脈 拍数 P を残算する。そして、ステップS276に 進む。ステツプS276ではまず、現在「フラグ Pı が"1"のセルの位置」+1のセル位置に CPU7内の顔定記惺部7aに記憶されている今 回の各脚定値(最高血圧値5、最低血圧値D、腺 拍P、確定時期T)を書き込む。続くステップ S 2 7 8 で最高血圧合計レジスタ S A 1 5 2、 最 低血圧合計レジスタDA153及び脈拍数合計レ ジスタPA154に、 今回健定の最高血圧値 5. 最低血圧面 D 及び脈拍数 P を加算し、ステップ

特開昭62-170228(ア)

S279で、最高血圧合計レジスタSA152、 最低血圧合計レジスタDA153及び原拍数合計 レジスタPA154の内容を、データセットレジ スタ151の保持値「N"で除算し、最高血圧値 S、最低血圧個D及び脈拍数Pの各平均値を求め、これを平均最高血圧レジスタSM155、平 均数低血圧レジスタDM156及び平均脈拍数レ ジスタPM157に格納する。

統くステップS280でフラグP1のセット位置を「現在のフラグP1のセットされたセル位置」+1のセル位置に変更する。そしてステップS281では、フラグP1のセットされた位置と、フラグP2のセットされたセル位置が等しいか否かを調べ、等しければ、ステップS282にて、最後に記録されたトレンドグラフ上の最も新しい祖定日時よりも後の情報で、記憶手段内が一

フラグ P 1 をセットし、常にフラグ P 1 がセット されたセルの次のセルに新たな顔足データを配包 させる。

次に第3図のメインフローチャートのグラフ印字処理 1 2 0 の詳細を第6図のフローチャートを参照して説明する。

まず、ステップS121で、モード設定フラグ
f 1 が目動配憶モード(f 1 = 「 1 ")にセット
されているか否かを調べ、目動配憶モードにセッ
トされていたらステップS122以下に進み、グ
ラフ印字を行い、セットされていなければグラフ
印字を実行せずに、 那 3 凶のメインルーチンに戻
る。ステップS122ではフラグ f 2 を調べ、
f 2 = 「 1 " (データが一杯) ならばステップ
S123で f 2 = 0 に戻し、ステップS124に
谁む。

杯になった状態を示すためにフラグイ2を"1"になった状態を示すためにフラグイ2を"1"部16にセットし、ステップS284でその日を受けて、使用者はグラフ印字を実行するという胸質用がここにラグア1のセットされたセル位置がまだ等しくなっった。サーンに関して、ステップS283でフラグ・カー1"であるかを解べ、12="1"であるかを解べ、12="1"であるかを解べ、12="1"であるかを解べ、12="1"であるかを解べ、12="1"であるかを解べ、12="1"であるかを解べ、12="1"であるかを解べ、12="1"であるかを解べ、12="1"であるかを解べ、12="1"であるかを解べ、12="1"であるかを解べ、12="1"である。

以上の処理により、想定データはセル1より顧 次格納され、M個のセルが摘杯になると再びセル 1に次の血圧測定データを格納していく。このと き、測定データの記憶と同時に、記憶したセルに

脱くステツプS129ではCPU7のRAで示

特開昭62-170228(8)

された位置のセル内の各種定データを読み込む。 この時、不図示のスタート時間レジスタ(TS) に個定月日を読み込む。そしてステップSI30 でこの値定データをブリンタI5よりプリントアウトする。このグラフ印字モードでの印刷例を第 9 図に示す。

商定データの印刷は緩動が血圧値、積極が測定時別を示す時間軸として、グラフ上に順次測定時期の新しいものより時系列に要示する。ここで、40は側定血圧値の最高血圧値41と最低血圧値2をあり、しての最高血圧値と最低血圧値とが一見値の外に脈拍数43を(拍/分)で表している。2を131に進み、ブリント最高血圧合計・ファク

1 つ前の) 相定データの印刷を行う。

S a 1 5 9 及び、ブリント最低血圧合計レジスタ D a 1 6 0 にそれぞれブリントアウトした最高 血圧値 S 、最低血圧値 D を加算し、ステップ S 1 3 2 に渡む。

ステップ S 1 3 2 ではグラフ印刷スイッチ 2 1 が入力されているか否かを調べ、入力されているか否かを調べ、印字数レジスタ 1 5 1 3 7 で R A を 1 つ 7 ップ S 1 2 9 に戻り、次の(今回プリスタ C P U ア の B A を 1 つ の セルの数 "M"とした テップ S 1 2 9 に戻り、次の(今回プリスタ C P U ア S 1 2 9 に戻り、次の(今回プリスタ C P U ア で B A は ステップ S 1 2 9 に戻り、次の(今回プリスタ C P U ア S 1 2 9 に戻り、次の(今回プリスタ C P U ア S 1 2 9 に戻り、次の(今回プリスタ C P U ア ア S 1 2 9 に戻り、次の(今回プリスタ C P U ア S 1 2 9 に戻り、次の(今回プリスタ C P U ア S 1 2 9 に戻り、次の(今回プリスタ C P U ア S 1 2 9 に戻り、次の(今回プリスタ C P U ア S 1 2 9 に戻り、次の(今回プリスタ C P U ア C P U ア S 1 2 9 に戻り、次の(今回プリスク C P U P D C P U P D C P U P D C P U P D C P U P D C P U P D C P U P D C P D C P U P D C

及びTBに格納された月日を印字する。そして処理を終了し、メインルーチンに戻る。

されるため、史に的確な判断を下すことができる。

次にステップS330の類定値印字処理を第7 図のフローチャートを参照して以下に説明する。

このモードでは今回想定した血圧想定データの みをグラフイツク印刷するモードである。

想定個印字スイッチ 2 3 が入力されると、まずステップ 5 3 3 1 で 例定 個記憶部 7 a より今回 想定 した 想定 データ を 読み出す。 続く ステップ 5 3 3 2 で、読み出した 想定 データに基づき キャラクタ印字する。

なお、本規定値印字処理による規定データブリントアウト例を努10回に示す。

本実施例においては、キャラクタ印字として、 タイマ19により計時している「御足日時データ」及び「最高血圧値」、「最低血圧値」、「最低血圧値」、「最

観くステップS337で第10凶の85に示す数 軸の血圧値表示やを印刷して処理を終了し、メイン処理に復帰する。

尚、 第10回の 8 6 に示されるのは、 本実施例に使用される記録用紙に予め印刷されている記録用紙の幅方向に 縦軸(血圧値)を設けたとき、 〒H0の基準値の血圧値位置を示す過正血圧領域 表示符である。

例えば、WHOの血圧領域としては、最高血圧 値160mmHs 以上、最低血圧値35mmHs以上のいわゆ る高血圧領域、最高血圧値140mmHs~180mmHs、 最低血圧値90mmHs~94mmHsの両条件がある境界域 高血圧領域及び最高血圧値139mmHs 以下、最低血 圧値88mmHs以下の正常血圧領域等が定められている。

次にステップS300の御足値表示処理を弱8

拍値」を数値印刷する。

続いてステツブS333で那10回に82で示す戦争の除拍表示を印刷し、 胡足データのグラフ印刷 準備を行う。そしてステツブS334でモード設定フラグf1 を調べ、目動配置モードは であればステツブS335に進み、平均値の印刷を行い、そうでなければ平均値の印刷を回避し、ステツブS336に進む。ステツブS335では、平均最高血圧レジスタ DM1550 及び平均脈拍数レジスタ PM157に各納されている各平均値を、第10回の83に示す如く様グラフの形で印刷する。

次にステップ S 3 3 8 でステップ S 3 3 2 で印 字 出力 した 今 回 (直 前) の データ を 、 第 1 0 図 の 8 4 に 示す 如 く 種 グラフ の 形 で 印 崩 す る 。 そ し て

図のフローチャートを参照して説明する。

以上述べた如く、本実施例によれば、血圧測定 に係る最高血圧値、最低血圧値、原拍数及びそれ ぞれの平均値を測定日時と合わせてトレンドグラ フでブリントアウトすることにより、見やすく、かつデータの保管もしやすくなる。また、メモリ内の排定データが一杯になつたときにはその旨を 外部に、例えば要示部にその旨を表示したり、ブザー等の音響的手段をもつて 製知することにより、誤つてデータを預去することもなくなる。

また、以上の実施例では、メモリ内にデータが一杯になつたときには外部に報知させる機能を有した電子血圧計を説明したが、例えばデータが一杯になると目動的に印刷する機能を付けてもよい。

以下、メモリ内の各血圧想定データが一杯になったことを検知すると自動的にメモリ内の各血圧測定データを印刷する他の動作処理を第11図~第13図を参照にして詳細に説明する。

第13回は、この場合のメインフローチャート

テップ S 2 7 0 ・のデータ処理について第1 2 図 を参照にして説明する。このデータ処理ルーチン で 前述の実施例のそれと(第5 図)と違う点は、 ステップ S 2 8 1 ・で P 1 と P 2 が 等 しい、即 ち、 一杯であることを 特断すると 即、 ステップ S 2 8 2 ・でグラフ印刷することにある。 また。 この様にすることにより メモリ 1 8 内の血圧力 データが 一杯であると 判断 したときに即 ブリント アウトすることに なる。

また、羽 1 3 図のグラフ印刷処理についても間様であり、このルーチンにプログラムが移行すると、まずステップ S 1 2 1 **でモードフラグ f 1 を見て、 **1 ** (自動記憶モード) か **0 ** かを判断し、 **1 ** のときには即、以下の各ステップの処理をする。ここで、第 6 図のそれはメモリ内にテータが一杯かどうかを判断していたが、第

ナカる.

このフローチャートは前述までに説明した第3 図のメインフローチャートとほとんど回じであるが、ステップ S 3 5 0 'で加圧スイッチ 2 0 が " O N" のときにフラグ f 2 がどの様な値をしているかを判断せず、切に移る。これはデータが一杯になつたことにより、自動的に印刷する場合であり、外部にその旨を製知する必要がないのは、自動的に印刷処理をすることにより、報知の役目をするためである。

その他の各処理は何じであり、 第3 図と重複するので省略する。

この 第 1 1 図の フローチャートで 第 3 図の フローチャートと違う部分は 前添したものの他に、ステップ S 2 7 0 ・のデータ 処理 部と ステップ S 1 2 6 ・のグラフ処理である。よつて、まずス

13図の場合はぞの処理をしない点にある。

その他の処理は第3回と同じであり説明を省略する。

またこの印刷処理の例は前述の実施例と同じで、第9回、第10回に示す通りである。

以上述べた如く、本実施例によれば、メモリ内の配置されている血圧排足に係るデータが一杯になったときに直ちにその血圧排足データをブリントアウトする処理をすることにより、血圧相定テータの保守性は極めて高くなる。

また、本実施例の電子血圧計を個人的に使用している場合において、他人が使用する場合においては調定結果のデータを記憶しないモードに設定することにより不要なデータがストアされずにすみ、提乱を招くことがなくなる。

更に、印刷出力した御足データは目動的に記憶

特開昭62-170228(11)

部より消去されるかたちとなるために記憶部を効 率良く活用することが可能となる。

また、本実施例でのグラフィック印刷の出力順 序は脚定時間を遡る方向に出力していたが、これ に限定されるものではなく、またメモリ18内の 脚定データの格納状態も第2図に示す様なものに 限定されるものではない。

更に本実施例で血圧類定データが一杯であることを製知、或は目動的に印刷する場合を次回の血圧類定結果をストアするときに格納場所がない時として説明したが、今回測定した血圧類定データはCPU7の測定個記憶部7a内に一時的に記憶されているわけであるから、想定終了した時点において格納場所が無いときに間様の処理をしてもよい。

V. 発明の具体的な効果

第1 I 図は他の実施例のメインフローチャー b.

第12回、第13回は各処理のフローチャートである。

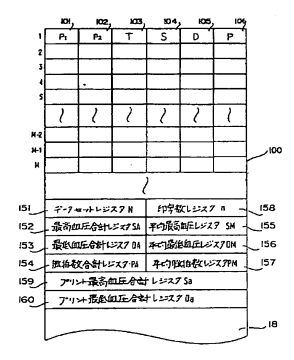
図中、 1 … 電観、 2 … マイクロホン、 3 … フィルタアンブ、 4 … A / D 変換部、 5 … 圧力検出部、 6 … アンブ、 7 … C P U、 7 a … 确定值記型部、 7 b … R O M、 8 … 腕帯、 9 … 核圧バルブ、 1 0 … 加圧ポンプ、 1 1 … 排気バルブ、 1 2 … 加圧設定スイツチ、 1 3 … 基準電源部、 1 4 … 駆動部、 1 5 … ブリンタ、 1 6 … 表示部、 1 7 … クロック、 1 8 … メモリ、 1 9 … タイマ、 2 0 … 加圧スイツチ、 2 1 … グラフ印字スイツチ、 2 2 … 排気スイツチ、 2 3 … 超定値印字スイツチ、 2 4 … モード切り換えスイツチである。

以上述べた如く、本発明によれば、血圧測定に係る最高血圧値、最低血圧値及び験拍数と調定日時からなる血圧調定データをトレンドグラフにて出力することにより、その保管や管理がし易くなる。

また、血圧酶定データが記憶させる記憶部が一杯になつたことを外部に報知或いは一杯になつたことを検知したら直ちに血圧御定データを印刷することにより、血圧測定データの保守性は極めて高くすることが可能となる。

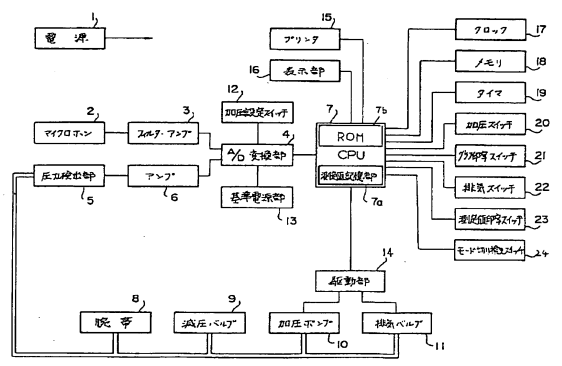
4 . 図面の簡単な説明

第1回は本実施例の電子血圧計のブロック図、 第2回は血圧御定データの格納状態を示す図、 第3回は本実施例のメインフローチャート、 第4回~第8回は各処理のフローチャート、 第9回、第10回は印刷例を示す図、

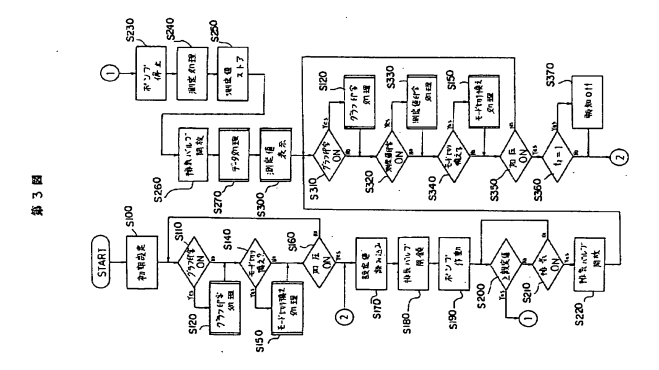


第 2 図

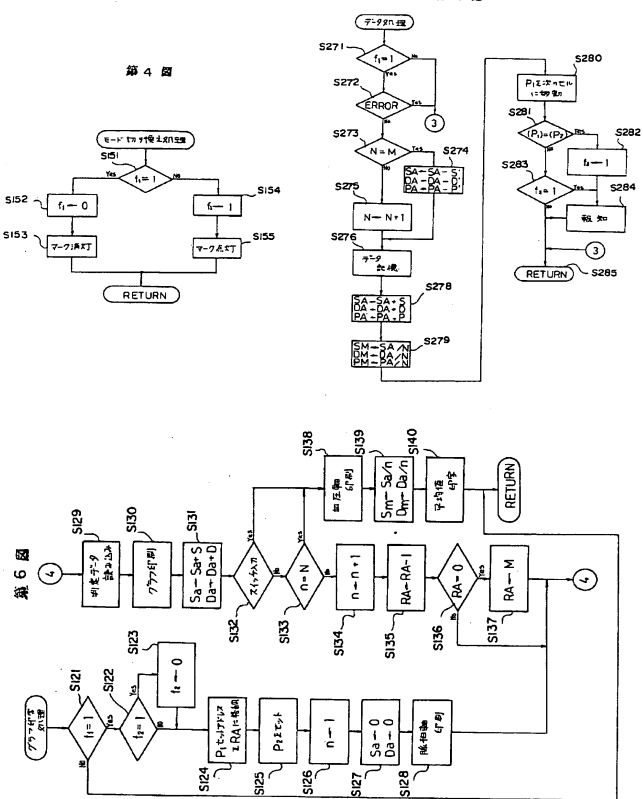
持開昭62-170228(12)



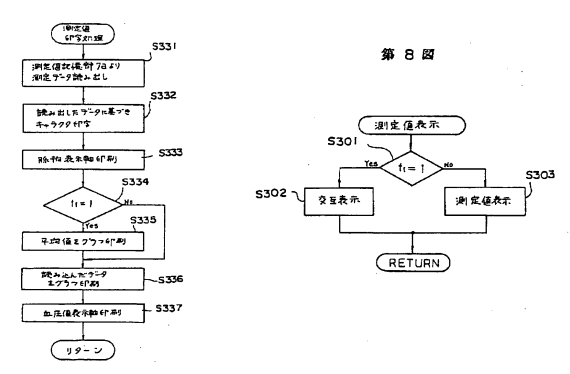
第 | 図



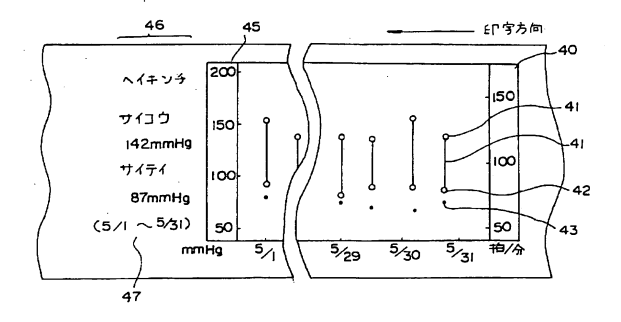
第 5 图



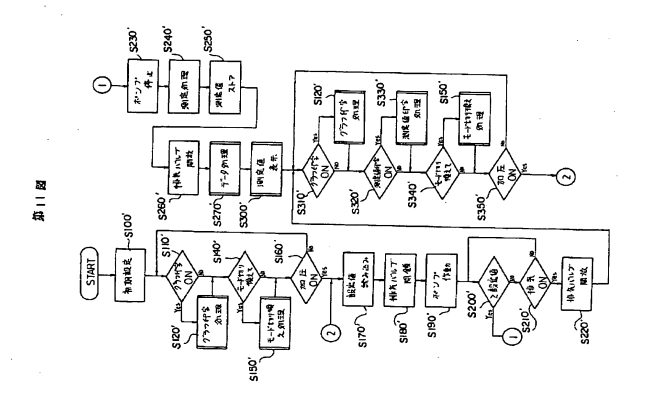




第 9 図

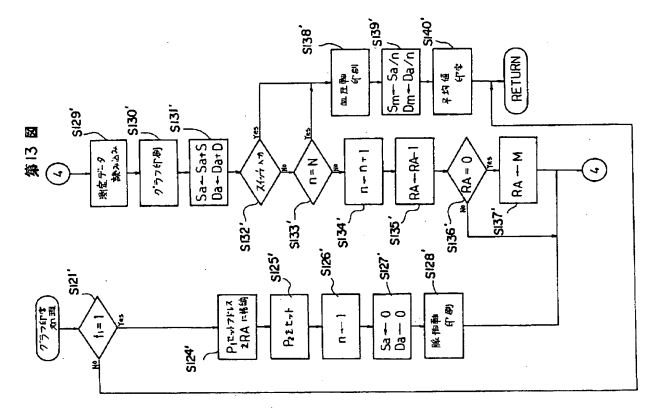


第12 図 第10図 7-99n B 5271 52801 86 84 85 83 82 S2721 81 Pに次って に初れ ERROR \$281' 200 52731 (P1)=(P2) 6/2 S274' S282. 150 8:10AM N = Mグラッチョ \$275 N-N+1 \$276 RETURN) gHyring 9 mmHg 今回 平均怕/分 \$279



THIS PAGE BLANK (USPTO)

持開昭62~170228(16)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.